

VDE-KOMBIZANGE DIN ISO 5746, IEC 60900



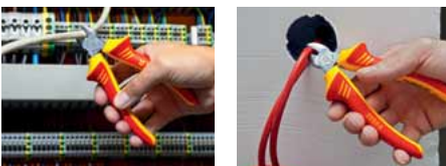
Zum Greifen und Halten sowie Schneiden harter und weicher Drähte und Kabel

- Unter Beachtung der vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen, für Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt (AC), bis 1.500 Volt (DC)
- Hochwertiger Werkzeug-Stahl gewährleistet lange Standzeit und Präzision der Greif- und Schneidflächen
- Extra lange Schneide auch für dickere Kabel
- Ergonomischer und rutschfester 2-Komponenten-Komfortgriff mit breitem VDE-Kragen für sicheres Arbeiten

Schneiden: induktiv gehärtete Präzisionsschneiden
 Brennerloch: zum Greifen von runden Materialien
 Oberfläche: rundum geschliffen und verchromt
 Gelenk: eingelegt

L mm	L inch	mittelharter Draht	harter Draht	Kupfer- und Alu-Kabel	Art.-Nr.	VE/St.	
160	6 1/4	Ø 3,1 mm	Ø 2,0 mm	Ø 10,0 mm	16 mm ²	1	
180	7	Ø 3,4 mm	Ø 2,2 mm	Ø 12,0 mm			0714 01 574
200	8	Ø 3,8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 13,0 mm			0714 01 575
						0714 01 576	

VDE-SEITENSCHNEIDER DIN ISO 5749, IEC 60900



Zum Schneiden harter und weicher Drähte und Kabel auch in schwer zugänglichen Bereichen

- Unter Beachtung der vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen, für Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt (AC), bis 1.500 Volt (DC)
- Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch gefräste Präzisionsschneide
- Hochwertiger Werkzeug-Stahl gewährleistet lange Standzeit und Präzision der Schneidflächen
- Optimale Zugänglichkeit, dank schlanker Kopfform
- Ergonomischer und rutschfester 2-Komponenten-Komfortgriff mit breitem VDE-Kragen für sicheres Arbeiten

Schneiden: induktiv gehärtete Präzisionsschneiden
 Oberfläche: rundum geschliffen und verchromt
 Gelenk: eingelegt

L mm	L inch	weicher Draht	mittelharter Draht	harter Draht	Art.-Nr.	VE/St.
140	5 1/2	Ø 4,0 mm	Ø 2,5 mm	Ø 1,8 mm	0714 01 571	1
160	6 1/4		Ø 2,8 mm	Ø 2,0 mm	0714 01 572	
180	7		Ø 3,0 mm	Ø 2,5 mm	0714 01 573	